








Method of operating a playback apparatus for reproducing data stored on a record carrier in a vehicle

Patent number: EP1128385
Publication date: 2001-08-29
Inventor: HOVESTADT GUIDO (DE); LAPPE DIRK (DE); WOLF STEFAN DR (DE)
Applicant: BECKER GMBH (DE)
Classification:
- International: G11B27/10; G11B27/11; H04H1/00; G11B19/02; G11B31/00; H04B7/26; B60R11/02; H04Q7/22; G11B7/16
- european: G11B27/34, G11B27/11, G11B19/02, G11B27/10A1, G11B31/00
Application number: EP20010102443 20010203
Priority number(s): DE20001008440 20000223

Also published as:

 US2001053686 (A1)
 DE10008440 (A1)

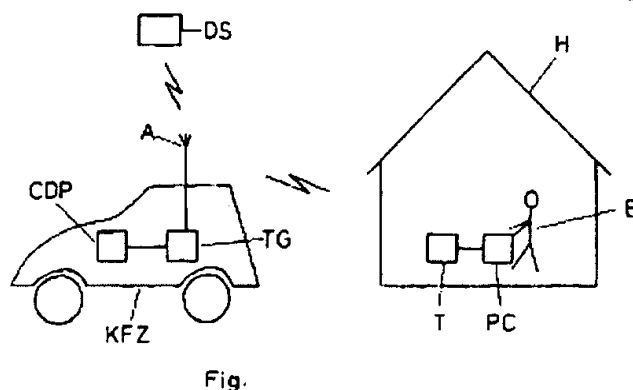
Cited documents:

 EP1107254
 US4870515
 US4872151
 EP0851696
 DE19917169
 more >>

Abstract not available for EP1128385

Abstract of correspondent: **US2001053686**

A system for use in a motor vehicle includes a wireless receiver that receives, over a wireless communication channel, supplemental information representative of the characteristics of the contents of a playback media, and provides received supplemental information indicative thereof. A playback device receives the received supplemental information and stores the received supplemental information in a non-volatile memory device. The playback unit may generate a request for supplement information in response to and indicative of a playback media inserted into the playback unit. The system may also include a wireless transmitter that receives the request and transmits the received request over the communication channel. In one embodiment, after the data medium has been inserted into the playback unit, the wireless transmitter (e.g., a car telephone) establishes a radio connection to a data server, and at least part of the characteristic data stored on the inserted data medium are read by the playback unit and are transmitted from the wireless transmitter to the data server, which compares these characteristic data with stored data to identify the data medium. After identifying the data medium, the data server transmits supplemental information to the playback unit, which stores the information in a memory device for on-demand retrieval and display. In another embodiment, a radio connection is established between a computing device and the wireless receiver. The computing device transmits characteristic data of selected data media over



the radio connection to the wireless receiver, which provides the received data to the playback unit that stores the received data in a memory device for subsequent on-demand retrieval and display. In this embodiment, an operator can transfer to the motor vehicle the characteristic data stored in the computing device (e.g., personal computer) relating to selected data media

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 128 385 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
29.08.2001 Patentblatt 2001/35

(21) Anmeldenummer: 01102443.7

(22) Anmeldetag: 03.02.2001

(51) Int Cl.7: **G11B 27/10**, G11B 27/11,
H04H 1/00, G11B 19/02,
G11B 31/00, H04B 7/26,
B60R 11/02, H04Q 7/22,
G11B 7/16

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 23.02.2000 DE 10008440

(71) Anmelder: **BECKER GmbH**
D-76307 Karlsbad (DE)

(72) Erfinder:
• **Hovestadt, Guido**
76228 Karlsruhe (DE)
• **Lappe, Dirk**
76228 Karlsruhe (DE)
• **Wolf, Stefan, Dr.**
64367 Mühlital (DE)

(74) Vertreter: **Patentanwälte**
Westphal, Musagnug & Partner
Waldstrasse 33
78048 Villingen-Schwenningen (DE)

(54) **Verfahren zum Betreiben eines Wiedergabegerätes zur Wiedergabe von auf einem Datenträger gespeicherten Daten in einem Fahrzeug**

(57) Um die Bedienung eines Wiedergabegerätes, z. B. eines CD-Spielers (CDP) in einem Fahrzeug (KFZ) zu vereinfachen, werden nach Einlegen eines Datenträgers, z. B. einer CD, deren Kenndaten gelesen und von einem Autotelefon (TG) zu einem Datenserver (DS) übertragen, der die empfangenen Kenndaten mit gespeicherten Kenndaten vergleicht, um die eingelegte CD zu identifizieren. Nach Identifikation der eingelegten CD sendet der Datenserver (DS) Zusatzinformationen über die CD zum Autotelefon (TG), das sie weiter zum CD-Spieler (CDP) leitet, wo sie in einem Speicher gespeichert werden, so dass sie jederzeit abrufbar und anzeigbar sind. Die zum Fahrzeug (KFZ) gesendeten Kennda-

ten können mehr Zusatzinformationen beinhalten als die auf der CD gespeicherten Kenndaten. Alternativ hierzu oder in Kombination hierzu kann ein Bediener (B) mittels seines Personalcomputers (PC) und seines Telefons (T) bequem von zu Hause (H) aus Kenndaten ausgesuchter Datenträger zum Autotelefon (TG) seines Fahrzeugs (KFZ) senden. Die vom Autotelefon (TG) empfangenen Kenndaten werden im Speicher des CD-Spielers (CDP) des Fahrzeugs (KFZ) gespeichert, damit sie jederzeit abrufbar und anzeigbar sind. Der Bediener (B) kann jederzeit von zu Hause (H) aus den Speicher seines CD-Spielers (CDP) seines Fahrzeuges (KFZ) aktualisieren.

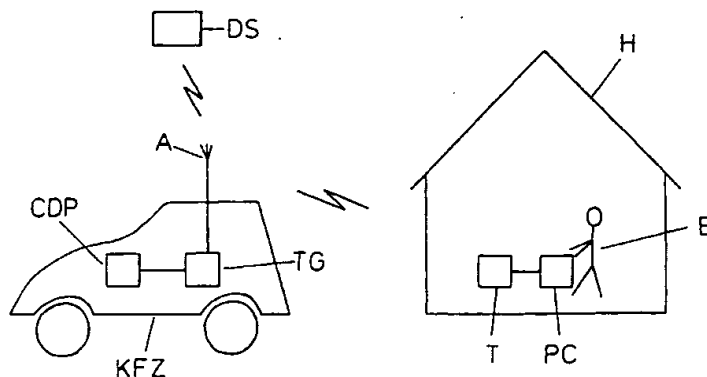


Fig.

EP 1 128 385 A1

Beschreibung

[0001] Verfahren zum Betreiben eines Wiedergabegerätes zur Wiedergabe von auf einem Datenträger gespeicherten Daten in einem Fahrzeug

[0002] Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betreiben eines mit einem Autotelefon kombinierten Wiedergabegerätes zur Wiedergabe von auf einem Datenträger gespeicherten Daten in einem Fahrzeug.

[0003] Kraftfahrzeuge sind zum Beispiel mit einem Autoradio, einem Multimedia-Spieler, einem Autokassettenspieler und einem Autotelefon ausgerüstet. Eine Kombination aus Autotelefon und Autoradio wird als Telematikgerät bezeichnet.

[0004] Auf einem Multimedia-Datenträger sind neben den eigentlichen Multimedia-Daten das Inhaltsverzeichnis und weitere Zusatzdaten gespeichert. Für das Beispiel einer Audio- oder Video-CD sind der Titel der CD, die auf ihr gespeicherten Musiktitel bzw. deren Anfangs- oder Endzeiten bzw. die Größe der gespeicherten Dateien gespeichert, die beim Einlegen des Datenträgers in einen Multimedia-Spieler gelesen werden können und auf einer optischen Anzeigevorrichtung, meist ein Flüssigkristall-Bildschirm, anzeigbar sind.

[0005] Hierzu muß der Benutzer jedoch Befehle in das Wiedergabegerät eingeben, was während der Fahrt die Aufmerksamkeit des Fahrers von der Straße ab und auf das Wiedergabegerät lenkt. Aus Sicherheitsgründen sollte daher eine Aufmerksamkeit erfordernde Bedienung des Wiedergabegerätes während der Fahrt durch den Fahrer unterbleiben. Andererseits aber ist es wünschenswert, dass der Fahrer auch während der Fahrt gefahrlos das Wiedergabegerät bedienen kann.

[0006] Es ist daher Aufgabe der Erfindung, Zusatzinformationen für ein Wiedergabegerät zur Wiedergabe von auf einem Datenträger aufgezeichneten Daten in einem Fahrzeug verfügbar zu machen, ohne die Aufmerksamkeit des Fahrers von der Straße ab und auf das Wiedergabegerät hin zu lenken.

[0007] Eine erste im Anspruch 1 beschriebene Lösung dieser Aufgabe sieht vor, dass nach Einlegen eines Datenträgers in das Wiedergabegerät vom Autotelefon eine Funkverbindung zu einem Datenserver aufgebaut wird, dass mindestens ein Teil der auf dem eingelegten Datenträger gespeicherten Kenndaten vom Wiedergabegerät gelesen und vom Autotelefon zum Datenserver übermittelt werden, der diese Kenndaten mit gespeicherten Daten vergleicht, um den Datenträger im Wiedergabegerät des Fahrzeugs zu identifizieren, dass der Datenserver nach Identifizierung des Datenträgers Zusatzinformationen zum Wiedergabegerät überträgt, die mehr Informationen beinhalten können als die auf dem Datenträger gespeicherten Kenndaten, wo sie in einem Speicher gespeichert werden und jederzeit abrufbar und anzeigbar sind.

[0008] Eine zweite im Anspruch 2 beschriebene Lösung dieser Aufgabe sieht vor, dass von einem Personalcomputer mittels eines Telefons oder einem Modem

eine Funkverbindung zum Autotelefon aufgebaut wird, dass Kenndaten vorgegebbarer Datenträger zum Autotelefon übertragen werden, in einem Speicher des Wiedergabegeräts gespeichert werden und jederzeit aus dem Speicher abrufbar und anzeigbar sind.

[0009] Die erste erfindungsgemäße Lösung sieht vor, dass nach Einlegen eines Datenträgers, zum Beispiel einer CD, einer DVD oder einer Speicherkarte, das Wiedergabegerät, z.B. ein CD-Spieler oder ein Multimedia-Spieler, die Kenndaten der CD liest. Anschließend werden diese Kenndaten automatisch vom Autotelefon zu einem Datenserver gesendet, der sie mit gespeicherten Kenndaten vergleicht, um die im Fahrzeug in den CD-Spieler gelegte CD zu identifizieren. Nach Identifikation der CD sendet der Datenserver alle bei ihm gespeicherten Kenndaten über diese CD zum Fahrzeug, wo sie vom Autotelefon empfangen und an den CD-Spieler weitergeleitet werden. Im CD-Spieler werden die empfangenen Kenndaten in einem Speicher gespeichert. Wird dieselbe CD ein zweites Mal in den CD-Spieler gelegt, so sind deren Kenndaten bereits vorhanden und können angezeigt werden. Eine Funkverbindung zum Datenserver ist dann nicht mehr erforderlich, kann aber trotzdem zur Aktualisierung der Zusatzinformationen hergestellt werden. Besonders vorteilhaft ist es, diese Kenndaten nach Einlegen der CD in den CD-Spieler automatisch anzuzeigen. Der Fahrer wird dadurch weitgehend von der Bedienung seines CD-Spielers entlastet.

[0010] Ein Vorteil ist darin zu sehen, dass die vom Datenserver zum Fahrzeug gesendeten Kenndaten wesentlich mehr Zusatzinformationen über die eingelegte CD enthalten können, als auf der CD gespeichert sind.

[0011] Je nach Kapazität des Speichers können die Kenndaten einer mehr oder weniger großen Anzahl von Kompaktplatten gespeichert werden.

[0012] Eine zweite Lösung der Aufgabe sieht vor, dass von einem Personalcomputer mittels eines Telefons oder eines Modems eine Funkverbindung zum Autotelefon aufgebaut wird. Der Bediener kann im Personalcomputer gespeicherte Kenndaten ausgesuchter Datenträger zum Fahrzeug übertragen. Die vom Autotelefon empfangenen Kenndaten werden zum Wiedergabegerät weitergeleitet, wo sie in einem Speicher gespeichert werden, damit sie jederzeit aus dem Speicher abrufbar und anzeigbar sind.

[0013] Das zweite erfindungsgemäße Verfahren hat den Vorteil, dass der Fahrer bequem von zu Hause aus mit seinem Personalcomputer z.B. die Kenndaten beliebiger CDs in den Speicher des CD-Spielers seines Autos laden kann. Er braucht sich hierzu nicht in seinem Fahrzeug aufzuhalten. Selbstverständlich kann er den Speicherinhalt des CD-Spielers in seinem Auto von zu Hause aus mittels seines Personalcomputers jederzeit nach seinen Wünschen aktualisieren.

[0014] Auch das zweite erfindungsgemäße Verfahren hat wie das erste den Vorteil, dass die vom Personalcomputer zum Fahrzeug gesendeten Kenndaten wesentlich mehr Zusatzinformationen über die eingelegte

CD enthalten können, als auf der CD gespeichert sind.

[0015] Die Erfindung wird anhand der Figur nun näher beschrieben und erläutert.

[0016] In der Figur ist ein Fahrzeug KFZ mit einem Autotelefon TG und einem mit dem Autotelefon TG verbundenen CD-Spieler CDP gezeigt. An das Autotelefon TG ist eine Antenne A angeschlossen. Außerdem ist ein Datenserver DS dargestellt. Im Hause H des Fahrers befinden sich ein Personalcomputer PC und ein Telefon T oder ein Modem.

[0017] Nach dem Einlegen einer CD in den CD-Spieler CDP im Fahrzeug KFZ sendet das Autotelefon TG die Kenndaten der eingelegten CD über die Antenne A zu einem Datenserver DS. Der Datenserver DS vergleicht die empfangenen Kenndaten mit gespeicherten Kenndaten, um die CD im Fahrzeug KFZ zu identifizieren. Nach deren Identifikation sendet der Datenserver DS Kenndaten der eingelegten CD zum Fahrzeug KFZ, wo sie in einem Speicher des CD-Spielers CDP gespeichert werden und automatisch an einer optischen Anzeigevorrichtung angezeigt werden.

[0018] Gemäß dem zweiten erfindungsgemäßen Verfahren kann der Bediener B bequem von seinem Haus H aus mittels seines Personalcomputers PC und seines Telefons T die Kenndaten ausgesuchter CDs zu seinem Fahrzeug KFZ übertragen, wo diese Kenndaten im Speicher des CD-Spielers CDP gespeichert werden.

[0019] Ein weiterer Vorteil liegt darin, dass der Bediener jederzeit von zu Hause aus den Speicher im CD-Spieler seines Fahrzeuges nach seinen Wünschen aktualisieren kann.

[0020] Besonders vorteilhaft ist es, die Kenndaten in komprimierter Form zu speichern.

[0021] Wie bereits erwähnt, haben beide erfindungsgemäße Verfahren den gemeinsamen Vorteil, dass die zum Fahrzeug gesendeten Kenndaten wesentlich mehr Zusatzinformationen über den eingelegten Datenträger enthalten können, als auf ihm gespeichert sind. Es kann sich bei den Zusatzinformationen zum Beispiel um sogenannte ID3-Tags handeln.

[0022] Das erfindungsgemäße Verfahren ist nicht auf eine Audio-CD beschränkt. Vielmehr ist es für alle durch Kenndaten identifizierbaren Datenträger wie z.B. DVD, Speicherkarten wie z.B. Memory Stick und sonstige beispielhaft kaufbare Datenträger geeignet. Als Wiedergabegerät kommen z.B. CD-Spieler, DVD-Spieler oder Multimediaspieler in Frage.

Bezugszeichenliste

[0023]

A Antenne
B Bediener
CDP CD-Spieler
DS Datenserver
H Haus
KFZ Fahrzeug

PC Personalcomputer
T Telefon, Modem
TG Autotelefon

Patentansprüche

1. Verfahren zum Betreiben eines mit einem Autotelefon (TG) kombinierten Wiedergabegerätes (CDP) zur Wiedergabe von auf einem Datenträger gespeicherten Daten in einem Fahrzeug (KFZ),
dadurch gekennzeichnet, dass nach Einlegen des Datenträgers in das Wiedergabegerät (CDP) vom Autotelefon (TG) eine Funkverbindung zu einem Datenserver (DS) aufgebaut wird, dass mindestens ein Teil der auf dem eingelegten Datenträger gespeicherten Kenndaten vom Wiedergabegerät (CDP) gelesen und vom Autotelefon (TG) zum Datenserver (DS) übermittelt werden, der diese Kenndaten mit gespeicherten Daten vergleicht, um den Datenträger zu identifizieren, dass der Datenserver (DS) nach Identifikation des Datenträgers Zusatzinformationen zum Wiedergabegerät (CDP) überträgt, die mehr Informationen beinhalten können als die auf dem Datenträger gespeicherten Kenndaten, wo sie in einem Speicher gespeichert werden und jederzeit abrufbar und anzeigbar sind.
2. Verfahren zum Betrieb eines mit einem Autotelefon (TG) kombinierten Wiedergabegerätes (CDP) zur Wiedergabe von auf einem Datenträger gespeicherten Daten in einem Fahrzeug,
dadurch gekennzeichnet, dass von einem Personalcomputer (PC) mittels eines Telefons (T) oder eines Modems eine Funkverbindung zum Autotelefon (TG) aufgebaut wird, und dass Kenndaten vorgegebener Datenträger zum Autotelefon (TG) übertragen werden, in einem Speicher des Wiedergabegerätes (CDP) gespeichert werden und jederzeit aus dem Speicher abrufbar und anzeigbar sind.
3. Verfahren nach Anspruch 2,
dadurch gekennzeichnet, dass die Kenndaten vom Personalcomputer (PC) gemäß dem Short-Message-Services-Standard (SMS) zum Autotelefon (TG) übertragen werden.
4. Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 3,
dadurch gekennzeichnet, dass die Kenndaten in komprimierter Form gespeichert werden.
5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei dem Wiedergabegerät (CDP) um einen CD-Spieler, einen DVD-Spieler oder einen Multimediaspieler und beim Datenträger um eine CD oder eine DVD handelt.

6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei dem
Datenträger um eine Speicherkarte handelt.

7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
dadurch gekennzeichnet, dass keine Funkverbin-
dung zum Datenserver (DS) aufgebaut wird, wenn
die Zusatzinformationen für einen eingelegten Da-
tenträger bereits im Wiedergabegerät (CDP) ge-
speichert sind.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

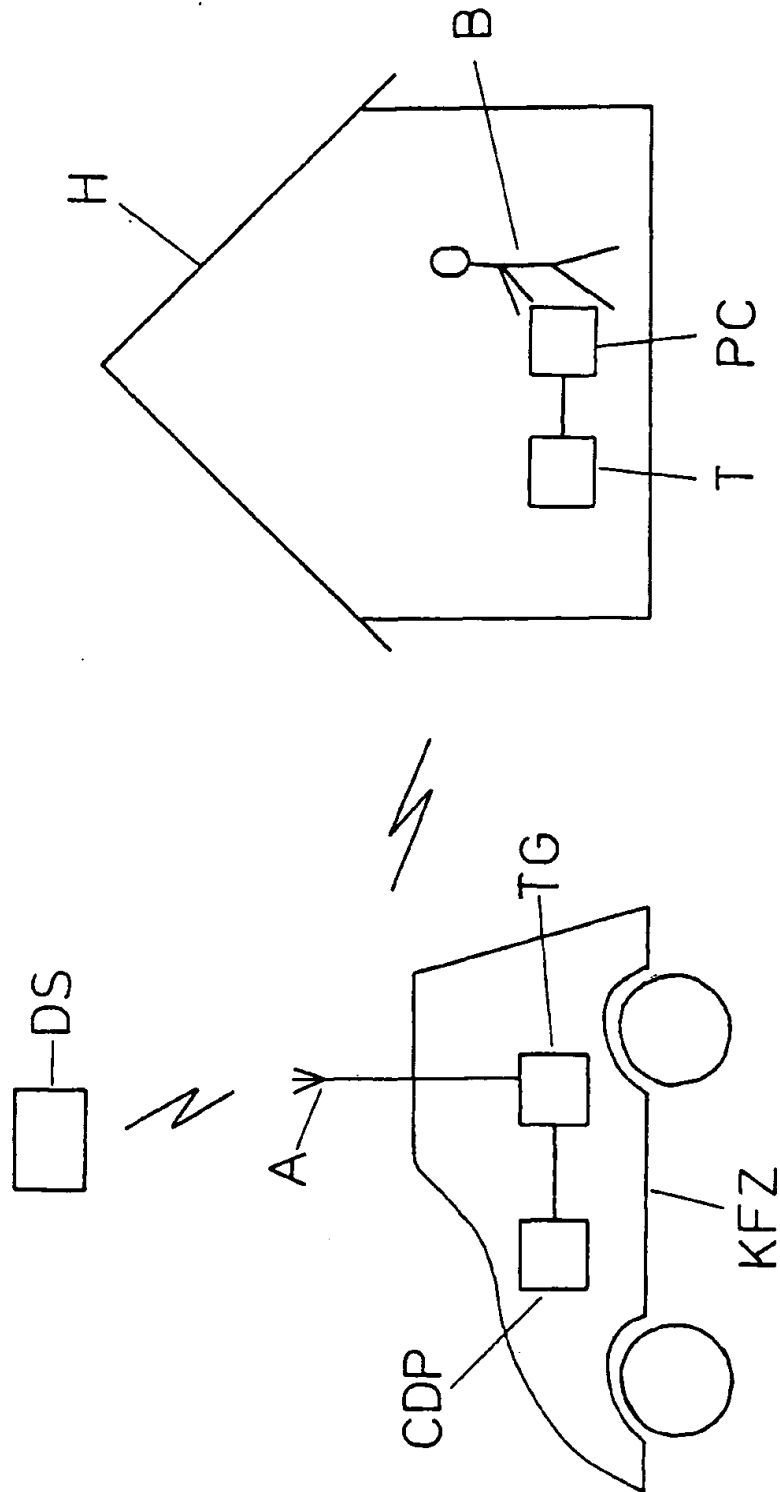


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 10 2443

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
E	EP 1 107 254 A (PIONEER CORPORATION) 13. Juni 2001 (2001-06-13) * das ganze Dokument *	1-6	G11B27/10 G11B27/11 H04H1/00 G11B19/02 G11B31/00 H04B7/26 B60R11/02 H04Q7/22 G11B7/16
A	US 4 870 515 A (STOKES RICHARD A) 26. September 1989 (1989-09-26) * das ganze Dokument *	1,2,5	
A	US 4 872 151 A (SMITH MICHAEL A) 3. Oktober 1989 (1989-10-03) * das ganze Dokument *	1,2,5,7	
A	EP 0 851 696 A (AT & T WIRELESS SERVICES INC) 1. Juli 1998 (1998-07-01) * Spalte 2, Zeile 12 - Zeile 23 * * Spalte 2, Zeile 52 - Spalte 3, Zeile 1 *	1-3	
P,A	DE 199 17 169 A (KAMECKE KELLER ORLA) 2. November 2000 (2000-11-02) * Spalte 9, Zeile 38 - Zeile 47; Abbildung 6 * * Spalte 11, Zeile 59 - Spalte 12, Zeile 31; Abbildung 12 *	1,2,5,6	
A	WO 98 25269 A (THOMSON CONSUMER ELECTRONICS) 11. Juni 1998 (1998-06-11) * das ganze Dokument *	1,2,5	
A	EP 0 777 106 A (OPEL ADAM AG) 4. Juni 1997 (1997-06-04) * das ganze Dokument *	1,2,5	
A	US 5 751 672 A (YANKOWSKI CARL J) 12. Mai 1998 (1998-05-12) * das ganze Dokument *	1,2,5	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) G11B H04H H04B G11C B60R H04Q
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 25. Juni 2001	Prüfer Daalmans, F
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument A : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03 02 (Poc/Ccs)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 01 10 2443

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

25-06-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1107254 A	13-06-2001	KEINE	
US 4870515 A	26-09-1989	KEINE	
US 4872151 A	03-10-1989	KEINE	
EP 0851696 A	01-07-1998	BR 9706412 A	25-05-1999
		CA 2221666 A	24-06-1998
		JP 10200966 A	31-07-1998
		NO 975935 A	25-06-1998
DE 19917169 A	02-11-2000	KEINE	
WO 9825269 A	11-06-1998	US 6034925 A	07-03-2000
		US 6031795 A	29-02-2000
		AU 7627398 A	29-06-1998
		CN 1284721 A	21-02-2001
		CN 1284722 A	21-02-2001
		CN 1239573 A	22-12-1999
		EP 0941537 A	15-09-1999
		US 6226235 B	01-05-2001
EP 0777106 A	04-06-1997	DE 19545059 A	05-06-1997
US 5751672 A	12-05-1998	AT 192879 T	15-05-2000
		AU 700004 B	17-12-1998
		AU 6344896 A	26-02-1997
		CA 2227519 A	13-02-1997
		CN 1192285 A	02-09-1998
		DE 69608281 D	15-06-2000
		DE 69608281 T	30-11-2000
		EP 0840927 A	13-05-1998
		HK 1007910 A	30-04-1999
		JP 11514482 T	07-12-1999
		WO 9705616 A	13-02-1997
		US 6247022 B	12-06-2001
		US 6147940 A	14-11-2000
		US 6128255 A	03-10-2000
		US 6128625 A	03-10-2000

EPO FORM P461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82